



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Escuela Académico Profesional de Medicina Humana

**Factores de riesgo asociados a preeclampsia en
gestantes del Hospital Nacional 2 de Mayo entre enero
a diciembre del 2011**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Médico Cirujano

AUTOR

Guillermo Christians RODRÍGUEZ ROJAS

ASESOR

Oscar Emilio RUÍZ FRANCO

Lima, Perú

2012

RESUMEN

El presente estudio tuvo como objetivo determinar los factores asociados a la preeclampsia en gestantes del Servicio de Obstetricia que ingresan por consultorio externo y emergencia en el Hospital Nacional Dos de Mayo en el periodo comprendido de Enero a Diciembre del 2011.

El diseño de la investigación fue analítico, retrospectivo de casos y control, con un tamaño muestral de 336 gestantes.

La prevalencia de preeclampsia leve fue de 19.6% y severa de 27.4%; el 38.4% no tuvieron control prenatal, la edad gestacional promedio fue de 38 semanas, el 18.8% fueron obesas y el 31.5% presentaron sobrepeso. Se halló una prevalencia de 48.5% en la infección del tracto urinario

Dentro de las conclusiones se encontró una correlación estadísticamente significativa entre la presencia de preeclampsia y la infección del tracto urinario, siendo este un factor de riesgo ($OR=4.028$). Asimismo, se halló una relación significativa con el IMC, la edad gestacional y la paridad ($p\text{-valor}<0.05$).

ABSTRACT

The present study were determine the factors associated with preeclampsia in pregnant women of the Department of Obstetrics admitted for outpatient and emergency at the Hospital Dos de Mayo in the period from January to December 2011.

The research design was analytical, retrospective case-control, with a sample size of 336 pregnant women.

The prevalence of mild preeclampsia was 19.6% and 27.4% severe, we found a prevalence of 48.5% in urinary tract infection, 38.4% had no prenatal care, the average gestational age was 38 weeks, 18.8% were obese and 31.5% were overweight.

Among the findings was found a statistically significant correlation between the presence of preeclampsia and urinary tract infection, this being a risk factor (OR = 4.028). Also found a significant relationship with IMC, gestational age and parity (p-value <0.05).